

MAR 28 2003

PATENT & TRADEMARK OFFICE

<110> Dumoutier, Laure; Renauld, Jean-Christophe

<120> Novel Class II Cytokine Receptors and Uses Thereof

<130> LUD 5734

<140>

<141>

<150>US 09/915,735

<151>2001-07-26

<160> 13

<210> 1

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

a1

<400> 1

gtcctttag tcacccccc cgagtttga gaatttcg

39

RECEIVED

APR 01 2003

TECH CENTER 1600/2900

<210> 2

N211> 38

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 2

gtcctttag tcacccccc cagctgaggca catacttc

38

<210> 3

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 3

gtcctttag tcacccccc cttctgtctc ctccatcca

39

<210> 4

<211> 39

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 4

gtcctttag tcacccccc cgacgcaagc atttctcag 39

<210> 5

<211> 40

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 5

actgctagct cacttgtcgt catcgccctt gtatcacct 40

<210> 6

<211> 29

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 6

ggaggactag ttgccagccc cgatgagga 29

<210> 7

<211> 31

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 7

gtgtggcgcc cgccaggcatg ggattgacag c 31

<210> 8

<211> 30

<212> DNA

<213> Artificial sequence

<220>

<223> oligonucleotide primer

<400> 8

gccggatcca tgcggccgct gccgctgccg 30

<210> 9  
<211> 31  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence  
<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 9  
atcgctagcc attagcctt gaactctgat g

31

<210> 10  
<211> 27  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence  
<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 10  
gtggctagcc tggtatgttt tgcccat

27

Q1  
<210> 11  
<211> 28  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence  
<220>  
<223> oligonucleotide primer

<400> 11  
gcgaattcgt ctggcaaaca tttattga

28

<210> 12  
<211> 25  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence  
<220>  
<223> oligonucleotide primer  
<400> 12  
ttggctagca acaatgtctt aggttc

25

<210> 13  
<211> 26  
<212> DNA  
<213> Artificial sequence  
<220>  
<223> oligonucleotide primer

Q1

<400> 13

tggcgccggc cgcaaaccta tgagat

26